

# Katalog TEČNIH ĐUBRIVA



**ITALPOLLINA**  
HELLO NATURE!





**TRAINER** je tečno organsko azotno đubrivo za folijarnu primenu napravljeno od 100% biljnih aminokiselina i peptida.

Kombinacija organskog azota i biljnih aminokiselina u **TRAINERU** daju veoma brzu energetsku reakciju na sam razvoj biljke i olakšavaju prevazilaženje stresnih situacija izazvanih nepovoljnim klimatskim faktorima.

**TRAINER** se brzo usvaja preko lista i translocira u biljno tkivo i već za nekoliko sati vrši svoju funkciju u biljci. Najbolji trenutak za primenu je kada biljke imaju specifične zahteve za aminokiselinama, kao što su: porast, oplodnja, nalivanje plodova i sl., ili kada mraz, suša, visoke temperature, pesticidni tretmani ili nešto drugo promeni uslove za normalan rast biljaka.

## PREDNOSTI UPOTREBE TRAINERA

- visok stepen usvajanja biljnih aminokiselina,
- uravnoteženo snabdevanje organskim azotom,
- otpornost na stresne klimatske uslove,
- stimulacija rasta biljaka,
- povećan sadržaj šećera u plodu,
- povećanje veličine ploda i kvaliteta.

### SASTAV

Ukupan azot	5.0%
Organska materija	35.0%
Ukupno biljnih aminokiselina	32%
Specifična težina	1.10 kg/L
pH	4.4



**TRAINER**

QR code

OMRI

100% organico a base di aminoacidi vegetali levogiri. TRAINER viene rapidamente assorbito dalle foglie e traslocato nei tessuti vegetali; in poche ore è in grado di svolgere la sua funzione nella pianta.

- **AZIONE ANTISTRESS:** sostiene la pianta nei momenti di stress di qualsiasi natura (accessi di caldo e di freddo, siccità, scarsa luminosità, danni da grandine, ecc.).
- **AZIONE FITOSTIMOLANTE:** favorisce lo sviluppo della pianta e la sostiene nelle fasi più delicate (crescita, formazione e ingrossamento dei frutti, ecc.).
- **AZIONE NUTRIZIONALE:** è il complemento ideale della fertilizzazione tradizionale per ottenere elevati risultati produttivi e qualitativi, grazie all'apporto di numerose sostanze biologicamente attive (aminoacidi, vitamine, acidi umici...) che migliorano la fotosintesi e la fisiologia della pianta.

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare in un luogo asciutto a temperature comprese tra 4 °C e 25 °C. Agitare bene prima dell'uso. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non disperdere il contenuto nell'ambiente. Non Ingerire. In caso di fanosuccia accidentale del concime, raccoglierlo con materiale assorbente.

**CONCIME ORGANICO**

Fertilizzante

Azoto (N) organico: 13,57%

Carbonio (C) organico di origine biologica: 11% (2,57%)

**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Componenti: panelli.

**ALTRI PARAMETRI:**

Aminoacidi vegetali (lav.)

Sostanza organica

pH

**MODALITÀ D'IMPRESO:**

TRAINER è miscibile con i fitofarmaci e fertilizzanti. Dosi e modi di impiego vanno stabiliti in base alle esigenze e delle varie età della coltura. In condizioni normali.

**Applicazioni fogliari:**

250 - 400 cc / Ha per i diversi momenti durante il ciclo vegetativo di ogni coltura, delle varie età e in base alle esigenze nutrizionali.

Per le spiccate capacità nutritive degli aminoacidi è consigliabile valutare la compatibilità in adattamento di prodotti.

www.hoyaorganicum.it - 27010 Rivoli (PV) - Tel. +39 045 4215511 - Fax +39 045 4215512



**Hoya**  
organicum



**SCUDO** je tečno organsko đubrivo sa visokim sadržajem bakra stvoreno sa namenom da:

- Spreči i pomogne u otklanjanju nedostatka bakra,
- Poveća prirodnu otpornost biljke kao i otpornost na patogene gljivice i bakterijska oboljenja.

### ANTI STRES DEJSTVO

**SCUDO**, zahvaljujući prisustvu aminokiselina biljnog porekla i ostalih materija visoke biološke vrednosti, pomaže biljci da brzo prebrodi stres izazvan neuravnoteženom ishranom i nepovoljnim vremenskim uslovima.

**SCUDO** predstavlja prvi proizvod na tržištu koji zahvaljujući inovativnoj LISIVEG tehnologiji, unosi bakar u biljku i na taj način nadoknađuje deficit bakra u bilnjom tkivu i značajno podiže odbrambeni sistem biljaka protiv patogena.

Znatno je efikasniji i stabilniji od svih drugih đubriva sa bakrom u helatnom obliku koji se mogu naći na tržištu.

Dejstvo **SCUDA** je brzo i izuzetno delotvorno upravo zato što je bakar vezan za GLUKONSKU kiselinu, aminokiseline biljnog porekla i peptide. Ovakav specifičan sastav **SCUDA** omogućuje brzo usvajanje i mobilnost bakra unutar biljke.

### SASTAV

Vodotopivi bakar (Cu)	9%
Organски (N)	3%
Organiska materija	27,5%
Ukupno biljnih aminokiselina	45 g/l
pH (1 : 5)	9.0
Specifična težina	1,15 kg/l



**Hoya**  
organicum



# quik<sup>CO</sup>link

## Novost u fertigaciji!

**QUIK-LINK** je novi tečni biostimulator za fertigaciju koje sadrži mikroelemente (Cu, Fe, Mo, Mn, Zn) i aktivne biološke sastojke organskog porekla (biljne amino kiseline i peptide).

**QUIK-LINK** je bogat sa RHPP peptidima (Root Hair Promoting Peptide), koji su signalizirajući peptidi za razvoj i razmnožavanje ćelija i rast i formiranje korenovih dlačica.

**QUIK-LINK** stimuliše bolje klijanje semena, kao i rast rasada i mlađih biljaka. Poboljšava lignifikaciju (čvrstinu) samih biljaka. Stimuliše biljni metabolizam i pomaže u prevazilaženju stresa prouzrokovanih uslovima okruženja (suša, toplo, hladno...).

Moćni kompleks **QUIK LINKA** sastavljen od bakra, gvožđa, mangana, molibdена i cinka, potpomognut peptidima koji stimulišu rast korenovih dlačica čini onu iskru koja će omogućiti potpunu eksploziju korena i razvoja vaših biljaka!

### UPOTREBA I DOZE

**Jagoda:** 1 lit/1000 lit vode, zalivanjem nakon rasanđivanja 2 puta u razmaku od sedam dana

**Malina, borovnica:** 3 lit/ha (preporučena količina vode 5.000 lit ) 2 puta u razmaku od 7 dana

**Ostalo voće i vinova loza:** 4-6 lit/ha

**Povrće:** 3-5 lit/ha





**Hoya**  
organicum



## Potpuno prirodni biostimulator sa mikroelementima

### ŠTA SU BIOSTIMULATORI?

Biostimulatori su posebne formulacije jedinjenja, tj. supstanci i mikroorganizama koji se nanose na biljke ili u zemljište da poboljšaju energiju porasta biljke, prinos, kvalitet i toleranciju na abiotičke stresove.

**AUXYM** je 100% prirodni biostimulatori koji jača biljke u kritičnim fiziološkim fazama kao što su porast izdanak i nalivanje i rast plodova. **AUXYM** je veoma efikasan u svim stresnim situacijama (suviše toplo i sušno vreme, previše vlažno vreme, pogrešni hemijski tretmani i sl.).

**AUXYM** sa svojim hormonima rasta omogućava bolje cvetanje tako da daje veću plodnost (fertilnost) cvetovima, a to opet omogućava formiranje većeg broja samih plodova (bolje zametanje).

**AUXYM** povećava sadržaj šećera i suve materije u plodovima. Poboljšava organoleptička svojstva samih plodova kao i njihovu mogućnost boljeg čuvanja.

Delotvorno i uspešno dejstvo **AUXYMA** proizilazi iz njegove koncentracije biološki aktivnih prirodnih supstanci, kao što su aminokiseline, vitamini, enzimi, fitohelatini, prirodni auksini, citokinini i mikroelementi.

**AUXYM DOKAZANO POVEĆAVA SADRŽAJ ŠEĆERA U GROŽĐU!**

### UPOTREBA I DOZE

**Vinova loza:** 0,7-0,8 lit/ha

**Voće:** 0,6-0,7 lit/ha

**Jagoda:** 0,5-0,6 lit/ha

**Povrće:** 0,4-0,5 lit/ha



**H**OYA  
organicum



**MYR LINIJI PROIZVODA** predstavljaju tečna vodoto-piva đubriva, dobivena od isključivo biljnih sirovina, zasnovana na makro i mikroelementima sa aminokiselinama biljnog porekla i prirodnom glukonskom kiselinom. **MYR** đubriva sprečavaju i nadoknađuju nedostatak hraniva, podižu prinos i kvalitet ploda. Aminokiseline iz **MYR** formulacija se brzo usvajaju i inkorporiraju u čelijske sokove, svoju funkciju mogu obaviti u biljci koja je pod stresom za svega par sati, omogućavajući velike uštede energije i dozvoljavajući stvaranje optimalnih uslova za razvoj. Prednost ovih đubriva je u brzini i količini usvojenih hranljivih materija u kratkom vremenskom periodu, što nije slučaj sa klasičnim folijarnim đubrivima.

#### **MYR LINIJI PREDSTAVLJAJU SLEDEĆI PROIZVODI**

**MYR KALIJUM** – pomaže boljoj obojenosti plodova, stimuliše stvaranje i skladištenje šećera u plodovima.

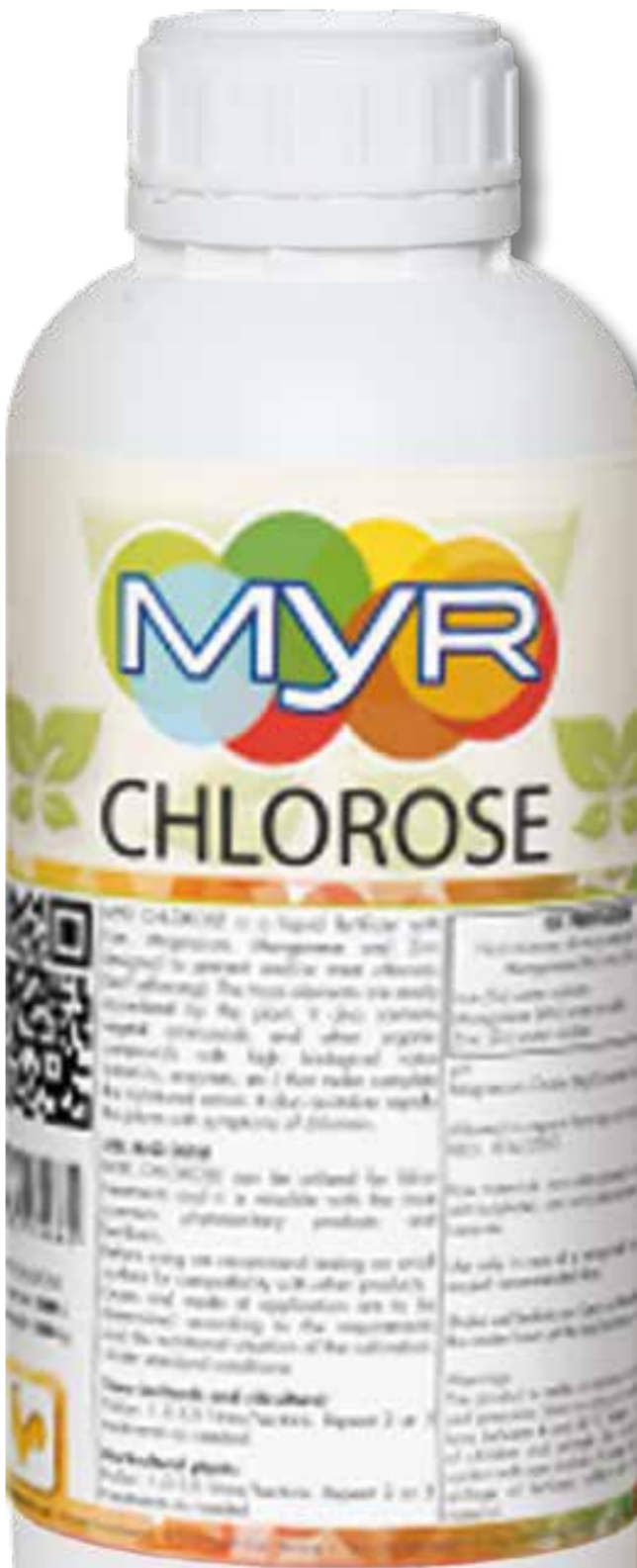
**MYR CHLOROSIS** - sprečava i leči uzroke HLORO-ZE, sprečava i nadoknađujući nedostatak gvožđa, mangana, cinka i magnezijuma.

**MYR CINK-MANGAN** - Povećava otpornost i otklanja posledice niskih temperatura, umanjuje procenat opalih plodova.

**MYR CALCIUM-BORON** – Leči i sprečava fiziološke nepravilnosti prouzrokovane nedostatkom kalcijuma (GORKE PEGE), poboljšava cvetanje i zametanje plodova.

**MYR MAGNEZIUM** – Sprečava i nadoknađuje nedostatak magnezijuma i pospešuje anti-stres efekat.





**HOYA**  
organicum



## Tečno organo-mineralno đubrivo sa makro i mikro elementima

**NUTRIMYR** proizvodi obuhvataju tečna organo-mineralna đubriva obogaćena mikroelementima. Zахvaljujući savršenom spoju i izbalansiranom sastavu makro i mikro elemenata, **NUTRIMYR** đubriva u značajnoj meri pomažu biljkama da prebrode teške situacije izazvane abiotskim stresovima (visoke temperature, mraz, hladnoća, suša, itd.).

Od **NUTRIMYR** proizvoda u ponudi se nalaze formulacije:

- **Nutrimyr Kalcijum-Magnezijum** (N-8, CaO-8, MgO-4) i
- **Nutrimyr Thiols** (N-16, MgO-4, SO<sub>3</sub>-8).

**NUTRIMYR THIOLS** je đubrivo sa azotom, magnezijumom, sumporom i aminokiselinama biljnog porekla posebno razvijeno za primenu u vinogradima.

**Azot** podstiče alkoholnu fermentaciju i poboljšava voćnu aromu šire. Visoka koncentracija aminokiselina poboljšava fiziološko stanje biljke i povećava njegovu otpornost na visoke letnje temperature i sušu.

**Sumpor** značajno utiče na sintezu jedinjenja koja naglašavaju aromu tiola u belim i roze vinima.

**Magnezijum** poboljšava fotosintezu (proizvodnju šećera) i stimuliše mnoge enzimske procese u biljci.

### TIOLI U VINU

Tioli imaju bitnu ulogu u poboljšanju arome vina. Isparljivi tioli su organski molekuli odgovorni za mnoge aromatične nijanse vina. Prisutni su u širi ne kao takvi već u obliku

jedinjenja koja se u procesu fermentacije (zahvaljujući aktivnosti kvasaca) pretvaraju u odgovarajući aromatičan tiol.





**NUTRIMYR THIOLS** è un concime ideale per fornire alle piante zolfo, fosforo, potassio e micronutrienti in modo rapido ed efficace. Grazie alla sua avanzata formulazione (SISTEMA IS), NUTRIMYR THIOLS aumenta la resistenza delle piante nei confronti di malattie, infestazioni, idrieti, ossidanti, da freddo, da calore, da carenze di soluzioni, ecc.).

#### MODALITA' DI IMPIEGO E DOSAGGI

**NETTURNO THIOLS** è miscibile con la maggior parte degli agrofarmaci normalmente in commercio e con gli altri concimi. Dosi e modality di impiego devono essere stabilite in base alle specifiche e alle caratteristiche delle colture. In condizioni medie:

#### TRATTAMENTO FOGLIARE:

**VIT:** 2 - 3 applicazioni a 5 l/m<sup>2</sup>/eterno (fino alla formazione dei grappoli).

**FRUTTOCULTURA:** 4 - 6 applicazioni a 5 l/m<sup>2</sup>/eterno ogni 15 giorni dopo la coltura patati.

**CROCCHETTA:** 2 - 5 applicazioni a 5 l/m<sup>2</sup>/eterno ogni 15 giorni dall'inizio del ciclo produttivo.

Si raccomanda di effettuare i trattamenti nelle ore più buche della giornata (in tardina o sera). Agitare bene prima dell'uso.

Utilizzare solamente in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Concime per colture seccate.

Conservare in luogo secco compreso tra il 5 e il 25 °C al riparo dai raggi solari. Tenere lontano dalle piante dei fruttiferi e degli ortaggi. In caso di fuochi controllati nel territorio, non utilizzare con materiali combustibili. Non disperdere il concime nell'ambiente dopo l'uso. Non inghiottire. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

**CONCIME ORGANICO-INORGANICO  
10-6-6 FLUIDO IN SOLUBILE  
CON ZOLFO (Z) FORTIFICATO  
CHELATO CON IONATO INORGANICO  
ZINCO (Zn) CHELATO CON CICLICA  
THIOL DI ZINC**

**Zolfo (Z) totale**

Di cui Zolfo (Z) organico

Zolfo (Z) inerte

Anidride solforica (H<sub>2</sub>S)<sub>0</sub>, zolfo

Anidride solforica (H<sub>2</sub>S)<sub>0</sub>, ion zolfo

e zolfo univittato inerte

Ossido di zolfo (K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) zolfo

zolfo (Z) inerte

Manganeso (Mn) zolfo (Z)

zolfo in acqua

Molibdeno (Mo) zolfo (Z)

Zinc (Zn) zolfo (Z)

Cortenio organico (Zn-chelato)

Agente chelante: EDTA

Intralito di stabilità del fertilizzante

**MATERIE PRIME:** Complessi zolforati di

Complessi minerali (zolfo, zolfo e

potassio), zolfo solubilizzato (zolfo)

EDTA, zolfo (Z) inerte, zolfo (Z)

Acido parametil (p-m)

Peso specifico = 1,19 g/cm<sup>3</sup>





## REŠENJE ZA ZALIVANJE!

**5&UP** je najnovije tečno organsko đubrivo za fertigaciju. To je mešavina odabranih sirovina isključivo biljnog porekla dobijenih putem LISIVEG tehnologije. Bogat je biljnim ekstraktima, aminokiselinama, peptidima, huminskim kiselinama i drugim nutrijentima organskog porekla. Organska materija poboljšava biološki i fizički kvalitet zemljišta, povećavajući njegovu plodnost.

**5&UP** pospešuje biološku aktivnost zemljišta stimulisanjem enzimskih procesa i množenjem korisnih zemljišnih mikroorganizama. Poboljšava razvoj korena, što dovodi do veće sposobnosti apsorpcije hranljivih materija. Organski i biološki aktivna jedinjenja u **5&UP** revitaliziraju umorno tlo.

### PRIMENA I DOZIRANJE

#### Fertigacija:

**5&UP** je posebno dobar za zalivanje preko korena zbog stimulativnog efekta na koren i povećanja plodnosti zemljišta.

**Doza:** 15-30 l/ha po tretmanu u zavisnosti od kulture i fenofaze biljke u kojoj se primenjuje.

### SASTAV

Ukupan azot (N)	6%
Ukupni fosfor ( $P_2O_5$ )	2,0%
Ukupan kalijum ( $K_2O$ )	2%
Aminokiseline biljnog porekla	12%
Huminske i fulvinske kiseline	18%







## ORGANSKA I ORGANOMINERALNA ĐUBRIVA ZA FERTIGACIJU NA BAZI HUMINSKIH KISELINA, AMINOKISELINA I BILJNIH EKSTRAKATA

**OASI LINIJA PROIZVODA** sastoji se od tečnih đubriva specijalno formulisanih za fertigaciju ili prskanje po zemljištu. U sebi sadrže organska jedinjenja poput aminokiselina i peptida, kao i huminske kiseline, azot, kalijum i mikroelemente. **OASI** đubriva sadrže prirodne organske sastojke (polimere) koji nastaju kao rezultat bioloških procesa u razgradnji biljnih i životinjskih ostataka.

**OASI** linija đubriva je stvorena na bazi HUMO-3G kompleksa. Reč je novom i jedinstvenom kompleksu huminskih supstanci, stvorenom u Italpollini, sa ciljem da se istovremeno sa đubrenjem podstiču agrohemski i mikrobiološki procesi u zemljištu. Sadrži polifenole koji podstiču razvoj mikroorganizama u zemljištu i smanjuju razvoj patogena. Ovako stvorene huminske kiseline lako vezuju minerale gline da bi formirale organske komplekse gline.

### OASI LINIJA PROIZVODA UKLJUČUJE

- **OASI BIO** – Tečno organsko đubrivo NK-3:6 za fertigaciju. Pogodno za organsku proizvodnju.
- **OASI STARTER** – Tečno organo-mineralno NPK đubrivo sa visokim sadržajem fosfora.
  - **OASI N 22** – Tečno organo-mineralno đubrivo sa 4 različite vrste azota.
  - **OASI N11 S 15** – Tečno organo-mineralno đubrivo sa azotom i sumporom za povećanje kvaliteta i kvantiteta prinaosa.





**OASI**  
Sistema di irrigazione Fertilizzante

# OASI STARTER

**OASI STARTER** è un concime liquido ideale per la concimazione al trapianto o alla semina, studiato per migliorare in modo rapido ed equilibrato la formazione dell'apparato radicale (effetto starter) e favorire lo sviluppo delle piante. Grazie alla sua innovativa formulazione (SISTEMA ISI), **OASI STARTER** aumenta la resistenza delle piante nei confronti di stress abituali (es. idrico, ossidativi, da freddo, da caldo, da eccessi di salinità, ecc.). Il pH acido mobilizza e rende facilmente assorbibili dalle colture il fosforo e i microelementi (ferro, boro, ecc.). La formulazione di **OASI STARTER** è completa grazie alla presenza di sostanze uniche ottenute con il nuovo ed unico sistema HUMO-3G, che stimola lo sviluppo vegetale, migliora lo stato sanitario del suolo e svolge un'azione complessante sui minerali.

**OASI STARTER** favorisce la germinazione dei semi e l'atecchimento delle piantine e migliora la fertilità microbiologica del suolo.

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare in luogo soleggiato a temperature comprese tra 4 e 25 °C. Agitare bene prima dell'uso. In caso di fuoruscita accidentale dal prodotto raccoglierlo con materiale assorbente (papello, negritura, ecc.). Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non ingerire. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disperdere il contenuto nell'ambiente.

**CONCIME ORGANICO  
NP 3-7  
FLUIDO IN SOSPENSIONE**

Azoto [N] totale  
Di cui Azoto [N] organico  
Azoto [N] ammonico  
Anidride fosforica  $P_2O_5$  totale  
Anidride fosforica  $P_2O_5$  in acqua e citrato ammonico  
Carbonio organico [C]  
di origine biologica

Materie prime  
Componenti organiche: biologiche  
Componenti minerali: composti

Altri parametri:  
Peso specifico: 1,18 kg/l.

**DOSI E MODALITA' D'IMPLOZIONE**  
**OASI STARTER** è un concime, ideale per frazionare gli apporti di fosforo levigando. Dosi e modalità di impiego stabile in base alle esigenze nutritive delle colture. In da 2 a 4 applicazioni nel trapianto, impiegando 0,1 L/1000 L d'acqua. Dose 100 g/Ha per singolo trattamento.





## KALIJUM FOSFIT SA BILJNIM AMINOKISELINAMA

**FIT-ONE** je tečno đubrivo na bazi kalijum fosfita i biljnih aminokiselina sa visokim sadržajem fosfora (30%) i kalijuma (15%). Glavna prednost ovog preparata je upravo to što je fosfor u fosfitnom obliku koji u kontaktu sa biljkom aktivira prirodne, fizičke i biohemijske mehanizme čineći biljke otpornijim na klimatske uslove i napade patogena.

**FIT-ONE** posebno utiče na formiranje fitoaleksina, biljnih materija koje stimulišu zadebljanje čelijskog zida i lignifikaciju što predstavlja dobru fizičku prepreku protiv prodora patogenih organizama. Interesantan propratni efekat je „fungicidno delovanje“ preparata jer prilikom prelaska iz fosfitnog u fosfatni ( $P_2O_5$ ) oblik dolazi do oksidacije i direktnog delovanja na patogene organizme. Orto-fosfat ( $P_2O_5$ ) biljka kasnije koristi u ishrani, tako da imamo preparat koji je u isto vreme i ishrana i zaštita.

**FIT-ONE** omogućuje visoku nutritivnu aktivnost biljaka u toku cvetanja i zrenja plodova, povećava fertilitet tučka i smanjuje gubitke izazvane gljivičnim napadima.

## ZA JAČE I OTPORNIJE BILJKE!!!

**FIT-ONE** može da se koristi folijarno i kroz sisteme za navodnjavanje i može da se meša sa većinom pesticida.

### SASTAV

Organški azot (N)	6%
Ukupni fosfor ( $P_2O_5$ )	30%
Kalijum vodotopivi ( $K_2O$ )	15%
pH	5,1%





poboljša  
atom (N),  
prirodni,  
jaka, koje  
napade  
primanje  
nifikaciju;  
vodiranje

folijamo  
njavanje.  
osnovu

ektar.

#### Hortikulturne biljke:

Dubrjenje navodnjavanjem: 8-12 litara/hektar.

Folijanc: 2-3 litara/hektar.

#### Cveće i ukrasno bilje:

Dubrjenje navodnjavanjem: 7-10 litara/hektar.

Folijano: 1,5 - 3 litara/hektar.

#### Resadićvanje:

Potapanje: 300-350 mL/100 litara vode.

Ponoviti tretman nakon 10-12 dana prema fazi i stepenu razvoja.

#### MOGUĆNOS

FIT-ONE je m  
nih proizvoda  
testiranje i  
kompatibilno

#### Upozorenje

Proizvod je s  
ma i pritis  
temperaturi,  
dece i životi  
očima i kož  
dubriva, sak

Broj i datum a  
REPUBLIKA SR  
DE, ŠUMARS  
zaštitu bilja-b  
Uvoznik i dis  
VS doo, 241  
Kardelja 227B

(Crossbeam - IP010 Rivoli / se - Verona | Tel +39 045 520551 | Fax +39 045 520554)





# Revive

## VISOKO KVALITETNI HELAT GVOŽĐA – EDDHA

Gvožđe je esencijalni element u ishrani biljaka. Učestvuje direktno i indirektno u formiranju hlorofila (fotosinteza) i spada u osnovni sastavni deo nekoliko amino kiselina i proteina. Gvožđe je gradivni deo esencijalnih enzima i njegovo prisustvo je osnova za katalizu procesa disanja.

**REVIVE** je najefikasniji helat gvožđa (EDDHA) sa visokim procentom najboljeg orto-orto izomera koji se može naći na tržištu i koji garantuje visoku stabilnost helata u aktivnim krečnjačkim zemljištima i u sredini sa visokom PH vrednošću.

Zahvaljujući visokom kvalitetu proizvoda, **REVIVE** se lako absorbuje i usvaja od strane biljke i na brz i efikasan način leči nedostatak gvožđa. Njegova aktivnost u zemljištu traje mesecima a proces ozenjavanja tj. oživljavanja biljke je brz i dugotrajan.

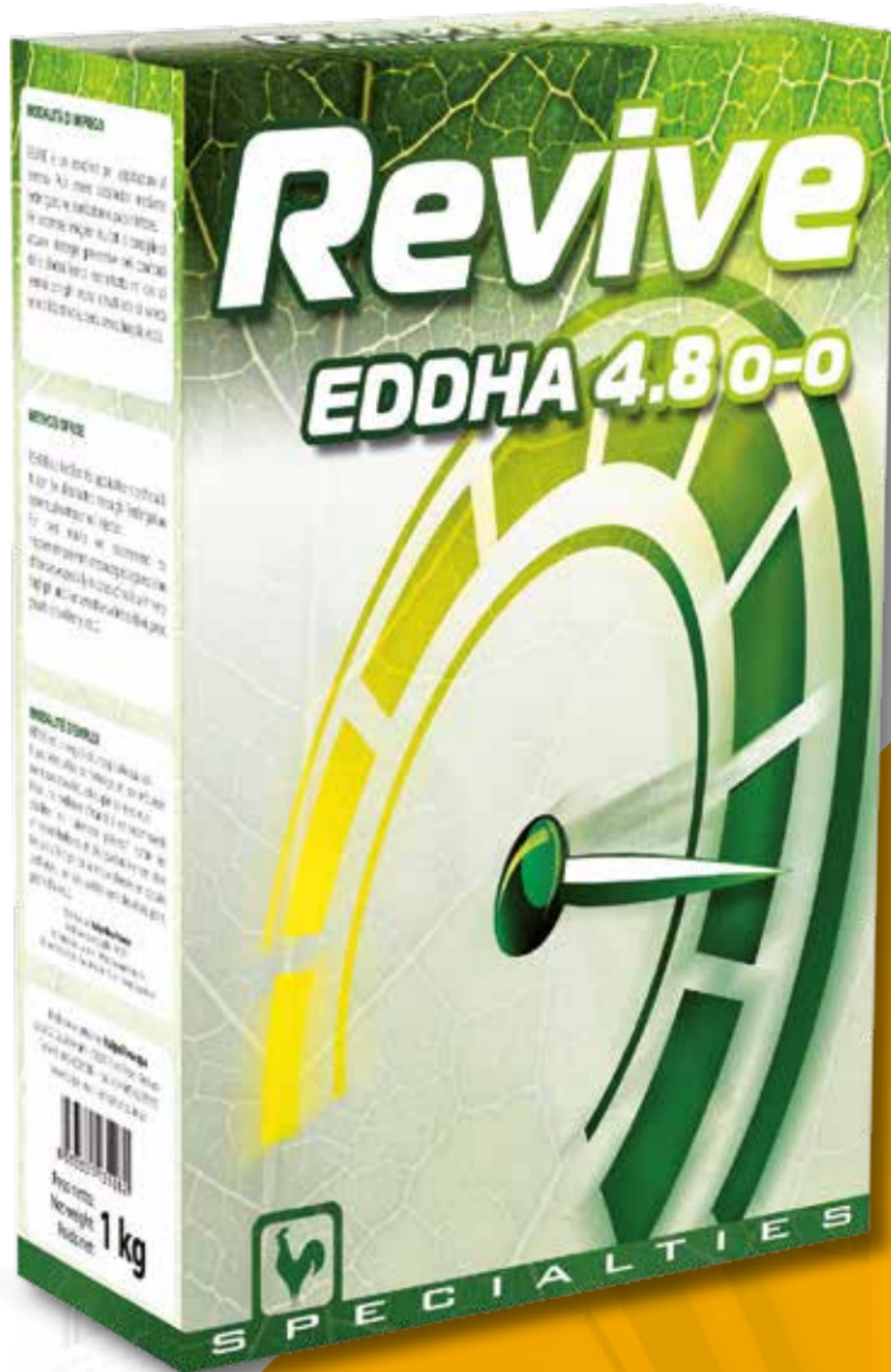
KULTURA	PREVENTIVNO	KURATIVNO
Vinova loza	10-20 g/biljci	20-30 g/biljci
Jabuka, kruška	30-50 g/biljci	50-80 g/biljci
Trešnja, breskva	30-50 g/biljci	50-80 g/biljci
Malina	2-3 g/biljci	3-5 g/biljci
Jagoda	0,5-1 g/biljci	1-1,5g/biljci
Povrće	1-2 g/m <sup>2</sup>	2-3 g/m <sup>2</sup>

**REVIVE** je đubrivo koje se koristi za zemljišnu aplikaciju. Može se primeniti putem sistema za fertigaciju, zaoravanjem ili zemljišnim injektorima.

## SASTAV

Vodorastvorljivo gvožđe (Fe)	6%
Helatna frakcija	100%
(o,o) EDDHA Gvožđe (Fe) helat	4,8%
(o,p) EDDHA Gvožđe (Fe) helat	1,2%





**H**OYA  
organicum



# GL MICRO

Mikroelementi, za koje se često koristi izraz "elementi u tragovima", od presudnog su značaja za pravilan rast i razvoj biljke. Iako su potrebe biljaka za mikroelementima male, nedostatak bilo kojeg od njih može prouzrokovati značajne gubitke u celokupnoj proizvodnji.

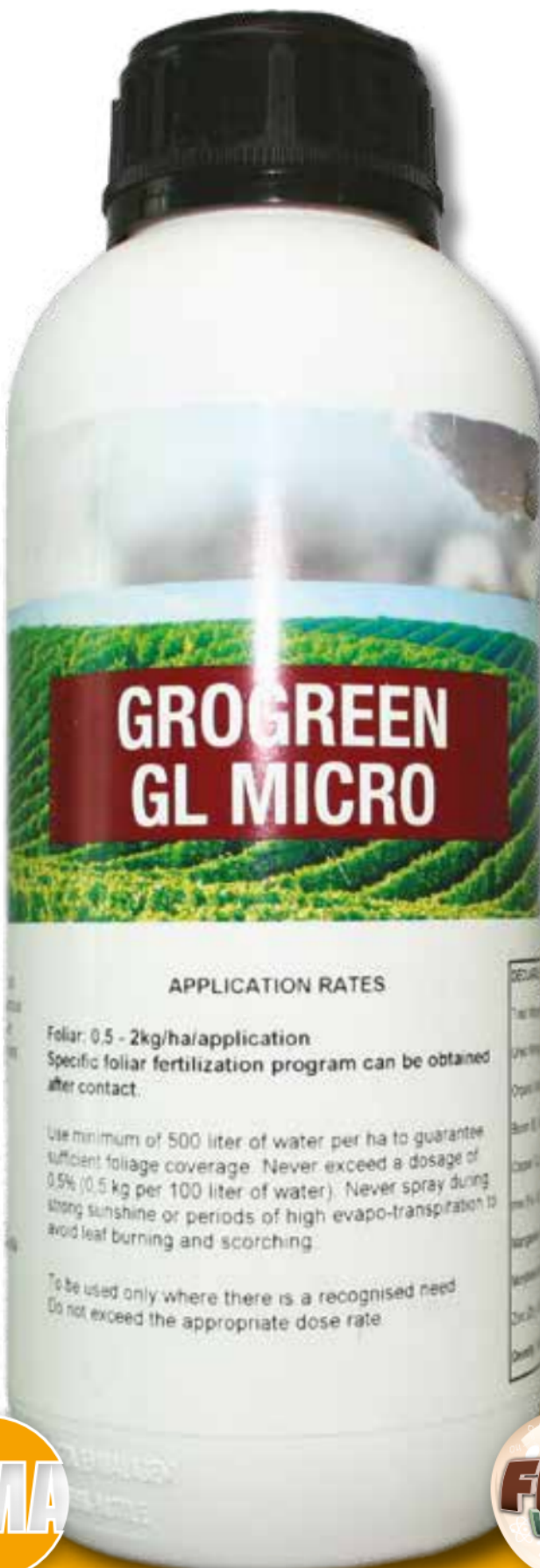
**GL-MICRO** je novi proizvod na tržištu, visoko koncentrovano folijarno mikrođubrivo sa novim i jedinstvenim kompleksnim helatom GLY16 koji u poređenju sa poznatim EDTA i DTPA helatima omogućuje bržu i bolju pokretljivost mikroelemenata u biljkama i lakše prodiranje mikroelemenata u list, čak i za nepokretne elemente kao što su bor i cink. GLY16 kompleksni helati su neuporedivo manje fitotoksični za biljke od dosada poznatih sintetičkih helata.

**GroGreen GL-MICRO** sadrži 170 grama mikroelemenata po biljci i predstavlja najkoncentrovaniju tečnu formulaciju ove vrste đubriva.

Zbog svoje gelaste strukture, prilikom tretmana sa **GL-MICRO**, na list se nanosi tanak film gela koji dugo stoji i na taj način omogućava duže i sigurno usvajanje hraniva.

	w/w	w/v
Bor (B), vodorastvorljiv	0,74%	1,11%
Bakar (Cu), vodorastvorljiv	0,16%	0,24%
Gvožđe (Fe), vodorastvorljiv	4,20%	6,30%
Mangan (Mn), vodorastvorljiv	1,70%	2,55%
Molibden (Mo), vodorastv.	0,14%	0,21%
Cink (Zn), vodorastvorljiv	4,28%	6,42%







# NEMTOFIX

## VISOKO KVALITETNI HELAT GVOŽĐA – EDDHA

**NEMTOFIX** je vodotopivo NPK đubrivo za fertigaciju, koje sadrži nematodno antagonističke sastojke biljnog porekla.

**NEMTOFIX** je preparat koji predstavlja mešavinu esencijalnih ulja Timijana, Susama i Nevena, koji u udruženom delovanju imaju jako izraženo nemato-cidno dejstvo. Nosač ovih esencijalnih ulja je soja lecitin, čineći time ovaj preparat potpuno prirodnim i organskim proizvodom. **NEMTOFIX** uništava drugi larveni stadijum nematoda i kao takav je jedinstven proizvod na tržištu.

Pored oksidacionog efekta na nematode, **NEMTOFIX** u sebi sadrži i organska kisela ulja koja pokrivaju jaja nematoda u zoni korena. Na ovaj način jaja štetnih nematoda budu uništena pre izleganja larvi. Dodatna prednost, zahvaljujući prirodnim aminokiselinama koje sadrži u sebi, **NEMTOFIX** povoljno utiče na razvoj korenovih dlačica koje obnavljaju biljku i pomažu joj da se oporavi od negativnih uticaja štetnih nematoda. **NEMTOFIX** funkcioniše i kao poboljšivač zemljišta kroz visok sadržaj organskih sastojaka koji biljci omogućavaju ujednačeniji razvoj, bolje poldono-šenje i veće prinose.

Prilikom primene zemljište mora biti optimalne vlažnosti kako bi preparat bio ravnomerno apliciran. **NEMTOFIX** se primenjuje u količini od 1 lit na 10 ari površine, a najbolji rezultati se postižu kada je spoljna temperatura povišena.

Preparat se na jednoj istoj površini može aplicirati tri puta, sa razmakom od 20 dana između dva apliciranja.





drn kimya

FERT  
HOYA



# Dioxy Activ Supra AGRO

**DEZINFEKCIJA NOVE GENERACIJE  
U POLJOPRIVREDI!**

**DIOXY ACTIV SUPRA AGRO** je tečno koncentrovano sredstvo za brzu, efikasnu i produženu dezinfekciju u primarnoj i sekundarnoj poljoprivrednoj proizvodnji.

## PRIMENA

Ovaj preparat za dezinfekciju se može koristiti u apsolutno svim aspektima koji su usko vezani kako za primarnu, tako i za sekundarnu poljoprivrednu proizvodnju.

Kritične tačke u toj proizvodnji, kao što su berba, ambalaža, transport, mašine i oprema, korišćenjem **SUPRA AGRO** dezinficijensa prestaju biti problemi i postaju rešenja za sigurnu proizvodnju.

Zašto bi rizikovali upotrebu fiziološki neispravne vode? Izvorska voda, voda iz bunara i raznih bušotina, a posebno ona iz površinskih vodotokova u sebi sadrži veliki broj patogenih mikroorganizama koji mogu dovesti do neželjenih posledica.

**SUPRA AGRO** je provereno rešenje za sve probleme vezane uz fiziološku neispravnost vode.

Lična higijena berača i pravilno pranje i dezinfekcija ruku su od presudnog značaja za zdravstvenu ispravnost plodova a jedino sigurno i pouzdano

rešenje za to je pravovremena i redovna upotreba sredstva za dezinfekciju

**DIOXY ACTIV SUPRA AGRO.**







**HOYA V.S.**

24000 SUBOTICA, Put Edvarda Kardelja 227/B  
Tel/fax: 024 557 030; e-mail: [office@hoya-vs.com](mailto:office@hoya-vs.com)



[www.hoya-vs.com](http://www.hoya-vs.com)